

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61052749 A

(43) Date of publication of application: 15,03.86

(51) Int. Cl. G06F 11/30

(21) Application number: 59173252

(71) Applicant: HITACHI LTD

(72) Date of filing: 22.08.94

(72) Inventor: SOMA MASATO

(54) SYSTEM SUPERVISORY SYSTEM

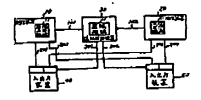
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent precessing of supervision interruption response from being returned by detecting the obste of operation environment (utilization factor) of a processing unit in an information processing system and changing the time interval of interruption from a supervisory devices depending on its result.

CONSTITUTION: The supervisory device 31 of a constitution controller 30 appäes supervisory Interruption to processors 10, 20 at each designated time interval and when the supervisory response devices 11, 21 of the processors 10, 20 generals supervisory response based on drive environment information of each processor in receiving the interruption. The information is the state of load (utilization factor) of the processor 10 or 20 and the response is generated by changing the timer value in response to the quantity of the utilization factor. The firmer value by the response is utilized as the supervisory time value until the constitution controller 30 obtains the response to the supervisory interruption. If lots of processings in precedence over the supervision interruption processing ere generated, the timer value is set largely and the

processing of the supervision response is not delayed.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



P. 14

⑲ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-52749

(S) Int. C).*
G 06 F 11/30

是這個錯

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)3月15日

. 7343—5**B**

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

国発明の名称

システム監視方式

到特 頭 昭59-173252

伊発 明 者 相

正人

秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内

の出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の代理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

妈 桕 粑

- 1 弱明の名称 システム監視方式
- 2. 券許証求の範囲

処理教屋と該処理装置の動作状態を整視する 監視機構とを有するシステムにおいて、前配処 連続置からの指示に従って前記監視機構におけ る監視時間値を変更することを特徴とするシス テム監視方式。

- 3. 発明の詳細な説明
- 「磊明の利用分野〕

本発明は、情報処理システムの退転環境を考 思して処理装置退転状態を監視するシステム監 視方式に関する。

[発明の背景]

従来、磁子計算級(以下処理装置という)の 通転状態整視方式としては、特別的 54-11522B 号公報に示されるように、構成制御機段から処 建設の一定時間でとに監視削込みを発行し、 その応答を得ることによって処理装置の運転状 週の監視を行う方法をとっていた。

この方法は、構成計劃装置から処理装置へ発 行する監視削込みの一定時間値などのように決 定するかが常は別題となる。すなわち、劇込法 時間値を思くすると、処理族間の負荷が高い植 合一級に割込みの応答が恐くなり、このため你 成制御袋院は処理数使の除寄と誤認することに よる調校知の可能性が高くなるし、長く設定す ると陳客を検知するまでの時間が長くなり戻っ て肺者に対する処置が退れるという問題点があ った。また、この時間値は挑成制御装置偶化お いて設定されるものであり、しかもシステム袋 侃時しか登足できないため、システムの拡張等 変更のあるたびに、閼成副御装置側を操作して 最適な時間値を設定しなおす必要があるなど、 シメテムの放通性を妨げている。 とりわけ近年 のオンラインシステムでは、システムのダクン 時間を短超するためにシステムの自動切替を採 用するシステムが多いが、システム障害、特に 処理装貨におけるソフトウチア降 容をいかに検 知して自動切替を行うかが問題となっている。

13) 12749 (2)

(祭明の自的)

本 発明は、 情報処理システムに於いて、 上記 の処理装置監視の 問題点を除去し、 処理要優の 運転環境を考慮したシステム監視を行う一手 配 を提供することにある。

(発明の低級)

本系明は、処理装置からの指示に従って監視 機物における監視時間値を変更するシステム監 視方式を特徴とする。

(発明の実施例)

新・図は、本発明の一実施例に関するシステム構成関である。処理設置10、20には、入出力インタフェース 201~204 および切替スイッチを介して入出力装置40、50が接続されている。また、構成制御装御30も、インタフェース 101、102 (例えば、ダイレタトコントロールインタフェース)を介して処理設置10、20に接続され、かつ切替側個インタフェース 501、 502 を介して入出力装置40、50の切替スイッチに接続されている。

このようなタイマ値の設定は、監視的込みに対する応答のタイプを分けることにより実現可能である。例えば、応答 A はタイマ値 4 の選択を、応答 B はタイマ値 B の選択を指示するように定義すればよい。

また、このようにして処理装置が構成制御装 既に指示するタイマ値は、次に監視割込みを発 行するまでの時間であり、構成制御装置50は、 このタイマ値を登視割込みに対する応答を得る までの監視時間値としても使用するので、次の 監視割込み時間の指定は監視割込みに対する応 答時間を変更することにもなる。

このように、監視機構がは、強視応答級機(1)。 21の応答タイプにより、それぞれについて次の 監視部込み時間をダイナミックに変更すること が可能であり、速転環境に応じた適切な遊転状 磁監視が可能となる。

次に本苑明の一変施例をさらに野組に説明する。 第2回(4)は、監視機構31のブロック四を示するのである。61、62はそれぞれ処理装置10、

株成制御典四30には、監視機構51が備えられて いる。監視機構51は指定された時間関隔でとれる れぞれ処理表理10,20に監視問込みをかける。処 選装配10,20mは、監視応答係牌11,21が具備さ れ、概成制開英雄50からの割込みを受付ける。す なわち監視応答機構11,21は、それぞれ処理装置 10,20の運転環境情報を禁む緊視応答を作成する。 遅根張地情報とは例えば、処理装成10または21 の 負荷状態(利用率)を担し、処理袋蹬利用率が90 る以上はあるタイマ値を、80ダ~90乗は別のタイ マ館の選択指示をするといったように応答を作成 する。また、入出力装置への入出力要求発行回数 により応答を作成するのでもよい(すなわち入出 力割込み処理は最優先で行なわれるため、 1/0 発 行回数によって魚荷状態を搬定するものである)。 長は、監視割込み処理より優先する処理が多量に **発生して監視割込み応答の処理が遅れると予想さ** れる場合、除名処理が退れない程度にタイマ値を たるべく大きく設定し、そうでない場合はより 小さなタイマ値を設定するようにする。

次に、他の実施例として時時刻刻とダイナミックに監視制込み時間を変化させない他略化した監視機構31のブロック監を第2回(の)に示す。 第2回(a)と同一番号は同一機構を示す。第2

國内の特徴は、メイマ値のセットをメイマ指定

31 (3) 34 (3) 44 (3)

コマンドで設定するとと、クラムローとと、イニン・ルグラムローとと、イニン・ルグラムローと、イニン・ルグラムローと、イニン・ルグラムローと、 一方では、 一

すなわちタイマ選択投資65,46中の選択されたタイマ低は毎回試み出され、レジスタ67,68 に格納される。レジスタ67,68中の値はタイミング信号によってしずつ談じられ、りになったときそれまでに応答が返っていれば次の監視に移るために選択されたタイマ値がレジスタ67, 48に航み出される。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、(1)処理装置の選帳環境を踏まえた運転状態の整視が可能なため、特定の年、月、日等のピーク処理に応じた適切な運転状態が監視可能となる。(2)システムの拡張等の変更に対し、その都度検適な監視時間値を設定しなおす必要がなくなり、システムの敵強性が確保できる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はシステム構成の一例を示す構成図、 第2図(a)は本提明の一実施例を示すブロック図、 第2図(4)は本発明の他の実施例を示すブロック 図である。

10,20…如理验证。

50 …排成新御裝置。

11,21 …整视応答极解、

51 …監視機構、

61,62…監視吃答受付機構、

65 . 64 ... デョーゲ、

65,66…タイマ選択扱称、

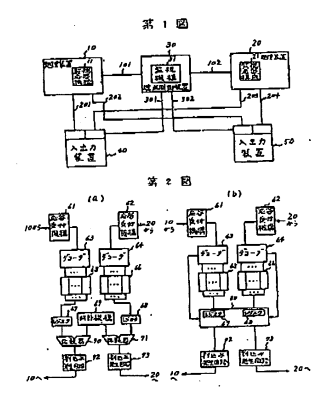
67 . 68 ... レジスチ、

69 …時計囚格。

70.71...比较降、

72、75…監視初込み発生回路、

80 …整視劇込み茶生調節樹群。





代理人弁理士 高 橇 咧 夫